(19)日本国特許庁 (JP) (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出願公告番号 特公平8-10208

(24) (44)公告日 平成8年(1996)1月31日

(51) Int.Cl. ⁶ G 0 1 N 27/327 27/28 27/416	識別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
	331 Z		
		G01N	27/30 353 Z
			27/46 336 Z
			請求項の数4(全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平3-179508	(71)出顧人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)7月19日		大阪府門真市大字門真1006番地
(am 4) m -a m		(72)発明者	南海 史朗
(65)公開番号	特別平4-357449		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(43)公開日 (31)優先権主張番号	平成4年(1992)12月10日		産業株式会社内
(32) 優先日	平 2 (1990) 7 月20日	(72)発明者	河栗 真理子
33)優先権主張国			大阪府門東市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
	H- (31)	(72)発明者	
		(12)52934	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)
		審査官	能美 知康
			最終百に続く

(54) 【発明の名称】 バイオセンサおよびバイオセンサ測定装置

【特許請求の節用】

「特性有限の地面」 「精本費」、イイオセンサの基板を常設自在に支持する支持版、イイオセンサの基板を常設自在に支持する支持版、イイオセンサに温度を供給する取動施施、および駆動施施を動作させる修知手段を有するバイオセンサ数値を提出を指しまった。これは「大きな大力を対し、この位置指示部はバイオセンサが前距バイオセンサの設定を関し、この位置指示部はバイオセンサが前距バイオセンサが前距バイオセンサが加速がある。 対応に関係し、かっこの総合状態において前定移知手段が可動して前定駆動電源が命作するように構成されたバイオセンナイオセンサが可能である。

【請求項2】 少なくとも測定極と対極とそれらにつな がるリードを有する基板の一部に位置指示部を設けたバ イオセンサを着脱自在に支持する支持部と 前記センサに電源を供給する駆動電源と、

前記センサの電極からの電流を処理する信号処理部と、 前記信号処理部の出力を表示する表示部と、

前記支持部に前記センサを所定の方向で挿入したかどう かを検知する検知手段と、

前記検知手段がセンサの所定の方向での挿入を検知したとき前記駆動電源を動作させる手段

を具備するバイオセンサ製定装置。 【請求項3】 バイオセンサの位置指示部は基板の一部 に形成した凹部であり、前記支持部は前記バイオセンサ の凹部と級合する凸部であることを特徴とする請求項2

記載のバイオセンサ刺定装置。 【請求項4】 前記パイオセンサの位置指示部は基板の 個面に形成した突起であり、前記支持部は前記パイオセ ンサが所定の方向に挿入した時に前記突起と当接し、逆

-1-

方向に挿入した場合に前記パイオセンサの先端部と当接 する壁面を形成したことを特徴とする請求項2記載のバ イオセンサ測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、種々の生体試料中の特 定成分を高精度で、迅速かつ容易に定量することのでき るバイオセンサおよびバイオセンサ測定装置に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、酵素の有する特異的触媒作用を利 用した種々のパイオセンサが開発され、臨床分野への応 用が試みられるなかで、迅速にかつ精度よく測定できる バイオセンサが要望されている。

【0003】グルコースセンサを例にとると、糖尿病患 者数の増加が著しいしい今日、血糖値を測定し管理する には、従来のように血液を遠心分離して血しょうを測定 するのでは非常に煩雑な手順を要するため全血で測定で きるセンサが要望されている。

【0004】簡易型としては、尿検査の時に使用されて いる検査紙と同様に、スティック状の支持体に糖(グル コース) にのみ反応する酵素と、酵素反応時または酵素 反応の生成物により変化する色素とを含有する担体を設 置したものがある。この担体上に血液を満下し、一定時 間後の色素の変化を目視または光学的に測定する方式で あるが、血液中の着色物による妨害が大きく精度は低

【0005】一方、電極系をも含めて測定毎の使い捨て が可能となるものが提案されているが、測定操作上きわ めて簡易になるものの、白金等の電極材料や構成等の面 から、非常に高価なものにならざるを得ない。また、白 金電極の製造方法として、スパッタ法や蒸着法などを用 いることもできるが、製造上高価なものとかる。

【0006】電極系をも含めて使い捨てにし得る方式と しては、特開昭61-294351号公報に記載のバイ オセンサを提案した。このパイオセンサは、図9に示す ように絶縁性の基板37の上にスクリーン印刷等の方法 でカーボンなどからなる電極系30(30)、31

(31')、32(32')を形成し、絶縁層33を設 けた後、電極系の上を酸化器元醛素と電子受容体を相持 した多孔体35で覆い保持枠34とカバー36で全体を 一体化したものである。

【0007】試料液を多孔体上へ適下すると、多孔体に 担持されている酸化還元酵素と電子受容体が試料液に溶 解し、試料液中の基質との間で酵素反応が進行し電子受 容体が還元される。反応終了後、この還元された電子受 容体を電気化学的に酸化し、このとき得られる酸化電流 値から試料液中の基質濃度を求める。

【0008】上記の測定においては、センサの電極系へ 所定の電圧を供給して電極間に流れる電流値を計測し、 この信号をもとに試料液中の基質濃度を計算する。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】以上の様な従来の構成 では、使い捨てセンサを逆方向に挿入したり、さらには 逆方向に挿入したままで計測してしまう場合など、無駄 な計測動作をしてしまうということがあった。

【0010】本発明は血液などの生体試料中の特定成分 を簡易かつ迅速、高精度に測定するための簡便なセンサ と取扱容易なパイオセンサ測定装置を提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、バイオセンサ の基板の一部に逆挿入防止用の突起、凸部または凹部を 有する位置指示部を設ける。また、バイオセンサ測定装 置には、バイオセンサの基板を着脱自在に支持する支持 部を設け、この支持部はバイオセンサの位置指示部が所 定の方向で挿入されたときのみ嵌合するように構成す る。そして、この嵌合状態において検知手段が働き駆動

電源を動作させる。

[0012]

【作用】本発明においては簡単な構成でセンサの逆挿入 を防止でき、また一旦装置を動作させることなくその挿 入方向の誤りを認知できる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の詳細について実施例とともに 述べる。図1はバイオセンサの分解斜視図、図2はその 外観斜視図である。 基板1の上には対極4および測定極 5、それらに連なるリード3、2、さらに絶縁層6が設 けられている。また、図示していないが、対極と測定極 を覆うように酵素およびメディエータ (電子受容体)を 含有する反応層が形成されている。 基板1の上にはスペ ーサ7を介してカバー9が固定されている。8は試料供 給孔であり、ここから被検液(試料)を毛管現象により 対極および測定極の上に導入させる。被検液の導入とと もに、内部の空気は空気孔10より排出される。11は 逆挿入防止突起であり、この突起により、以下に述べる バイオセンサ装置本体への逆向きの挿入を防止すること が出来る。

【0014】また、図3は装置本体 (図示せず) のコネ クタ(センサ挿入口) 13にセンサ29を矢印で示した 方向から挿入した状態を示したものであり、装置本体に センサを着脱自在に支持することができる。 図中、12 は嵌合部に設けた駆動電源に連動するスイッチであり、 センサが所定の位置まで挿入されたときセンサにより押 圧されて駆動電源をオンにする。

【0015】図8は本発明のバイオセンサ装置の制御系 のブロック構成図である。この装置を用いた測定手順は 以下の通りである。

【0016】まず、センサ29を本体のコネクタに正常 に挿入するとスイッチ12で駆動電源が作動し、検出回 路14で挿入が検出されCPU15を介して電流電圧変 換アンプ16、A/Dコンバータ17および温度センサ 18等の要素をオンにする。

【0017】次に被検液をセンサに導入するとこれを検 知して測定が開始され、所定時間反応させた後に反応電 圧設定回路24を介して測定極と対極間に電圧が印加さ れる。

【0018】測定で得られた信号はCPU等で構成され る信号処理部を介して濃度に換算され、 LCD表示器? 7に表示される。

[0019] 図中、25は装置の駆動電源である電池で あり、バッテリーチェック器26で電圧をチェックしつ つ、電圧安定化回路23を介して電源を供給している。 また、28は測定操作の進行を知らせるブザー、19は 装置の動作クロックをとるパルスを発生する発信回路、 22は測定を途中で止めたりしたときなどにCPUをリ セットする回路である。20は装置毎の補正値等を記憶 するメモリーである。

【0020】上記において、コネクタのセンサ挿入口の 壁は段違いになっており、センサを逆に挿入した場合は 逆挿入防止突起が段違い部に当接し、センサが所定の位 置まで入らないので、視覚的にその挿入違いが解る。ま た、この場合センサが動作スイッチ12を押圧すること もないので装置は測定動作をしない。

【0021】挿入方向の違いとは、麦裏が逆向きの場 合、あるいはリード部分とは逆の試料供給孔側から挿入 しようとする場合などである。いずれの場合にもセンサ 構成部材の一部分に突起あるいは凹部を設けることによ り、所定の方向から挿入した時にのみ装置を作動させる ことができる。

【0022】さらに別の実施例について図4と図5、お よび図6と図7にそれぞれ示す。図4はセンサ基板のリ ード近傍の角部に凹部38を設けた場合を示したもので ある。この凹部に嵌合する嵌合部を設けたコネクタにセ ンサを挿入した状態を図5に示す。

【0023】また、図6は、基板のリード部側の中央寄 りに凹部39を設けた場合を示したものであり、図7に はこの凹部に嵌合する嵌合部を有するコネクタにセンサ を挿入した状態を示す。

【0024】以上の実施例に示したように、バイオセン サに突起あるいは凹部を設け、バイオセンサ装置の本体 [図4]

部にこの突起あるいは凹部と嵌合する嵌合部を設けるこ とにより逆挿入を防止することができる。さらにこの桜 合部に駆動電源をオンさせるスイッチを設けることによ り、センサが正しい方向に挿入されたときのみスイッチ を作動させることができるものである。

【0025】上記実施例では逆挿入防止突起をセンサの 側部に設けたが、この突起をセンサの上面あるいは下面 に設けても同様の効果が得られる。また、センサに設け る凹部の位置についても前記実施例に示した部分に限定 されることはない。

[0026]

【発明の効果】以上のように本発明においては、センサ を誤った方向に挿入しても動作する前に、簡単な構成で 未然にその誤りを確認できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例のパイオセンサの分解斜視図 【図2】本発明の一実施例のパイオセンサの外観斜祖図

【図3】本発明の一実施例のバイオセンサ装置本体にお けるバイオセンサの結合部の断面模式図

【図4】本発明の異なる実施例であるパイオセンサの外 観斜視図

【図5】本発明の異なる実施例であるパイオセンサ装置 本体におけるバイオセンサの結合部の新面様式図

【図6】本発明のさらに異なる実施例であるパイオセン サの外観斜視図

【図7】本発明のさらに異なる実施例であるパイオセン サ装置本体とバイオセンサの結合部の断面模式図 【図8】本発明の一実施例のパイオセンサ装置の制御系

のプロック構成図

【図9】従来例のバイオセンサの分解斜視図 【符号の説明】

1 基板

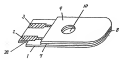
2. 3 U-F

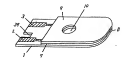
対極

測定極 試料供給孔

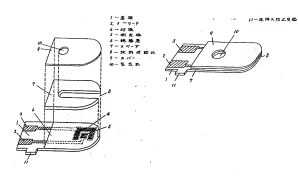
11 逆挿入防止突起

スイッチ 13 コネクタ



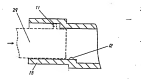


[図6]



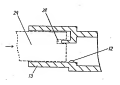
[図3]

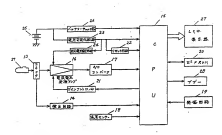
[図5]



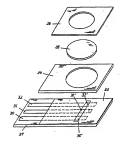
2

[図7]





[图9]



フロントページの続き

(72)発明者 堤 治寛 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72) 発明者 福田 稔 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(56)参考文献 特開 昭63-138255 (JP, A) 特開 昭56-107154 (JP, A)